(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 11 janvier 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/03116 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: G10L 19/02
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01904

- (22) Date de dépôt international: 4 juillet 2000 (04.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

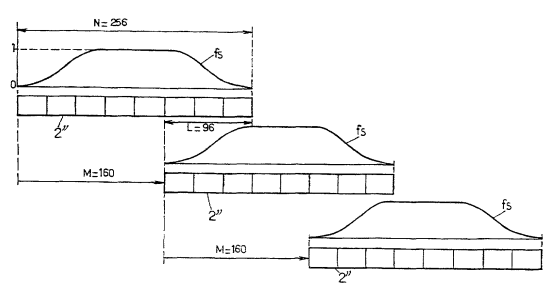
- (30) Données relatives à la priorité: 99/08638 5 juillet 1999 (05.07.1999) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): MATRA NORTEL COMMUNICATIONS [FR/FR]: 50, rue du Président Sadate, F-29100 Quimper (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): APMAN, François [FR/FR]; 47, rue des Etats Généraux, F-78000 Versailles (FR), MURGIA, Carlo [IT/US]; 458 Saint Vincent, Irvine, CA 92618 (US).
- (74) Mandataires: LOISEL, Bertrand etc.; Cabinet Plasseraud, 84, rue d'Amsterdam, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHODS AND DEVICE FOR AUDIO ANALYSIS AND SYNTHESIS 🍻

(54) Titre: PROCEDES ET DISPOSITIFS D'ANALYSE ET DE SYNTHESE AUDIO



(57) Abstract: The invention concerns a method which consists, for the analysis of an audio signal (x), in weighting samples of each frame of N samples through an analysis window of the Hamming, Hanning, Kaiser type or the like; calculating the audio signal spectrum by transforming each frame of weighted samples in the frequency domain; and in processing the spectrum of the audio signal to deliver synthesis parameters for a signal derived from an analysed audio signal. The successive frames for which complete sets of synthesis parameters are supplied advantageously have mutual overlaps of less than N/2 samples. During synthesis, the method consists in recovering the frames with an optional interpolation, and in reforming the signal by a frame overlapping sum, after having carried out an appropriate weighting of the samples.

NO 01/03116 A1